

Les prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1989 et 1990

Anne de Vernal

Volume 44, numéro 3, 1990

The Last? Interglaciation in Canada
Le dernier (?) interglaciaire au Canada

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032826ar>
DOI : <https://doi.org/10.7202/032826ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)
1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

de Vernal, A. (1990). Les prix de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1989 et 1990. *Géographie physique et Quaternaire*, 44(3), 249–250.
<https://doi.org/10.7202/032826ar>

LES PRIX DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE POUR L'ÉTUDE DU QUATERNAIRE 1989 ET 1990

Pour la cinquième année consécutive, depuis le congrès de l'AQQUA tenu à Sherbrooke en 1984, l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire a voulu souligner l'apport méritoire de jeunes chercheurs en remettant des prix pour les meilleures contributions étudiantes dans la revue *Géographie physique et Quaternaire*.

Cette année, le jury était composé de MM. Bernard Lauriol (Université d'Ottawa), Gilbert Prichonnet (Université du Québec à Montréal) et Jean-Serge Vincent (Commission géologique du Canada). En 1989, huit articles ont été publiés par des étudiants dans le volume 43 de la revue *Géographie physique et Quaternaire*. Le jury, se fixant l'excellence comme critère principal, a attribué deux prix, l'un à une étudiante au doctorat, l'autre à un étudiant de maîtrise.

M^{me} Pierrette Turcotte (Ph.D) du Département de géologie de l'Université de Montréal a reçu un prix pour son article intitulé «Stratigraphie du Pléistocène de la région de Thetford Mines-Asbestos, Québec» (vol. 43, n° 2, p. 131-146) et écrit en collaboration avec M. Michel Bouchard et M. Luc Chauvin. Cet article, qui représente une somme de travail considérable, constitue une très bonne contribution à la connaissance de la stratigraphie du Quaternaire dans l'est du Canada.

M. François Quinty (M.Sc.) du Centre d'études nordiques de l'Université Laval a reçu un prix pour son article intitulé «Décrochements pelliculaires et gélifluxion en nappe sur le versant nord de drumlins, région du lac Minto, Québec subarctique» (vol. 43, n° 1, p. 51-64) et écrit en collaboration avec M^{me} Louise Filion. Cet article fait état d'une excellente étude de processus périglaciaires et de leur portée à des fins paléoclimatiques.

Pour la première année, l'AQQUA a par ailleurs voulu encourager les étudiants à présenter oralement le résultat de leur travaux en octroyant un prix pour la meilleure communication dans le cadre de la rencontre annuelle de l'AQQUA qui a lieu pendant le congrès de l'ACFAS. Cette année, le jury était composé de MM. Michel Allard (Université Laval) et Bernard Hétu (Université du Québec à Rimouski) et de M^{me} Anne de Vernal (Université du Québec à Montréal). Le jury s'est montré impressionné par l'excellente qualité de toutes les présentations des étudiants. Il a attribué le prix à M. Pierre Marin du Centre d'études nordiques (Université Laval) pour sa présentation intitulée «Dynamique actuelle des systèmes éoliens de la région de Whapmagoostui-Kuujuarapic (Québec subarctique)» et co-signée par M^{me} Louise Filion. La communication de M. Pierre Marin a été particulièrement appréciée pour son caractère innovateur, proposant des méthodes quantitatives afin de retracer la dynamique de systèmes dunaires en milieux forestiers.

Les prix de L'AQQUA ainsi attribués ont été remis à leurs récipiendaires le 16 mai 1990 dans le cadre de l'ACFAS, à l'Université Laval, à l'occasion d'un vin d'honneur offert conjointement par le Centre d'études nordiques et l'AQQUA pour clore les activités de la section «Géomorphologie et Quaternaire» et celles de l'atelier annuel de l'AQQUA.

Au nom de l'AQQUA, je félicite les récipiendaires et remercie très sincèrement les commanditaires des prix : le Centre d'études nordiques de l'Université Laval (CEN), le Centre de recherche en géochimie isotopique et en géochronologie de l'Université du Québec à Montréal (GÉOTOP) ainsi que le Service à la recherche en analyse pollinique de l'Université de Montréal (SRAP).

Anne de VERNAL
Présidente de l'AQQUA

Comité *ad hoc* d'évaluation des manuscrits
proposés à *Géographie physique et Quaternaire*, en 1990

Michel Allard (Université Laval, Québec)	Erik Nielsen (Manitoba Energy and Mines, Winnipeg)
Thane W. Anderson (Geological Survey of Canada, Ottawa)	Serge Occhietti (Université du Québec à Montréal)
René Battistini (Université d'Orléans)	Michel Parent (Commission géologique du Canada, Québec)
Yves Bégin (Université Laval, Québec)	Jean-Luc Peiry (Université de Grenoble)
J. Brian Bird (McGill University, Montréal)	Reinhard Pienitz (Queen's University, Kingston)
Michael J. Bovis (University of British Columbia, Vancouver)	Paolo A. Pirazzoli (CNRS-INTERGÉO, Paris)
Michael Church (University of British Columbia, Vancouver)	Albert Pissart (Université de Liège)
Les C. Cwynar (University of New Brunswick, Fredericton)	Victor K. Prest (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Owen K. Davis (University of Arizona, Tucson)	Charles A. Reppening (United States Geological Survey, Denver)
Jean-Claude Dionne (Université Laval, Québec)	Pierre J. H. Richard (Université de Montréal)
Lynda A. Dredge (Geological Survey of Canada, Ottawa)	James C. Ritchie (University of Toronto)
Jean-Marie M. Dubois (Université de Sherbrooke)	June M. Ryder (University of British Columbia, Vancouver)
Marc Durand (Université du Québec à Montréal)	Charles E. Schweger (University of Alberta, Edmonton)
Arthur S. Dyke (Geological Survey of Canada, Ottawa)	William W. Shilts (Geological Survey of Canada, Ottawa)
Mark F. Fenton (Alberta Geological Survey, Edmonton)	Scott Smith (Yukon Soil Survey, Whitehorse)
Louise Fillion (Université Laval, Québec)	W. Geoffrey Spaulding (University of Washington, Seattle)
Robert J. Fulton (Geological Survey of Canada, Ottawa)	Denis A. St-Onge (Commission géologique du Canada, Ottawa)
Françoise Gasse (École normale supérieure, Fontenay-aux-Roses)	James P. M. Syvitski (Geological Survey of Canada, Dartmouth)
Robert Gilbert (Queen's University, Kingston)	Jan Terasmae (Brock University, St. Catharines)
Thomas D. Hamilton (United States Geological Survey, Anchorage)	L. Harvey Thorleifson (Geological Survey of Canada, Ottawa)
C. Richard Harrington (National Museum of Natural Sciences, Ottawa)	Keith Tinkler (Brock University, St. Catharines)
Richard J. Hebda (Royal British Columbia Museum, Victoria)	Brigitte Van Vliet-Lanoë (CNRS, Caen)
Frances Hein (University of Alberta, Edmonton)	Jean Veillette (Commission géologique du Canada, Ottawa)
R. W. Klassen (Inst. of Sedimentary and Petroleum Geology, Calgary)	Jean-Serge Vincent (Commission géologique du Canada, Ottawa)
Michel Lamothe (Université du Québec à Montréal)	Brent Ward (University of Alberta, Edmonton)
Claude Larsonneur (CNRS, Caen)	Thompson Webb III (Brown University, Providence)
Donald Lemmen (Geological Survey of Canada, Ottawa)	Richard West (University of Cambridge)
John V. Matthews, Jr. (Geological Survey of Canada, Ottawa)	Michael Wilson (University of Lethbridge)